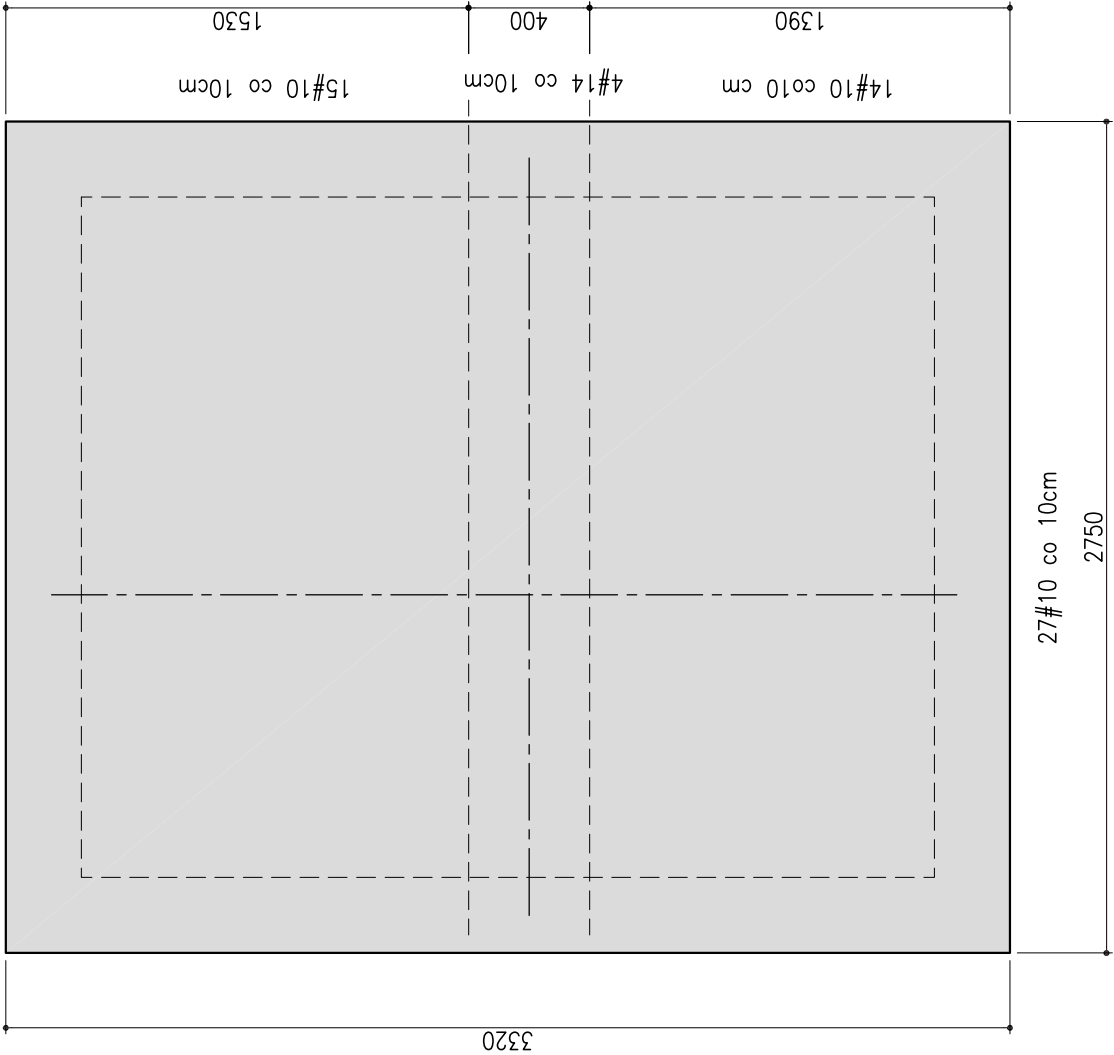
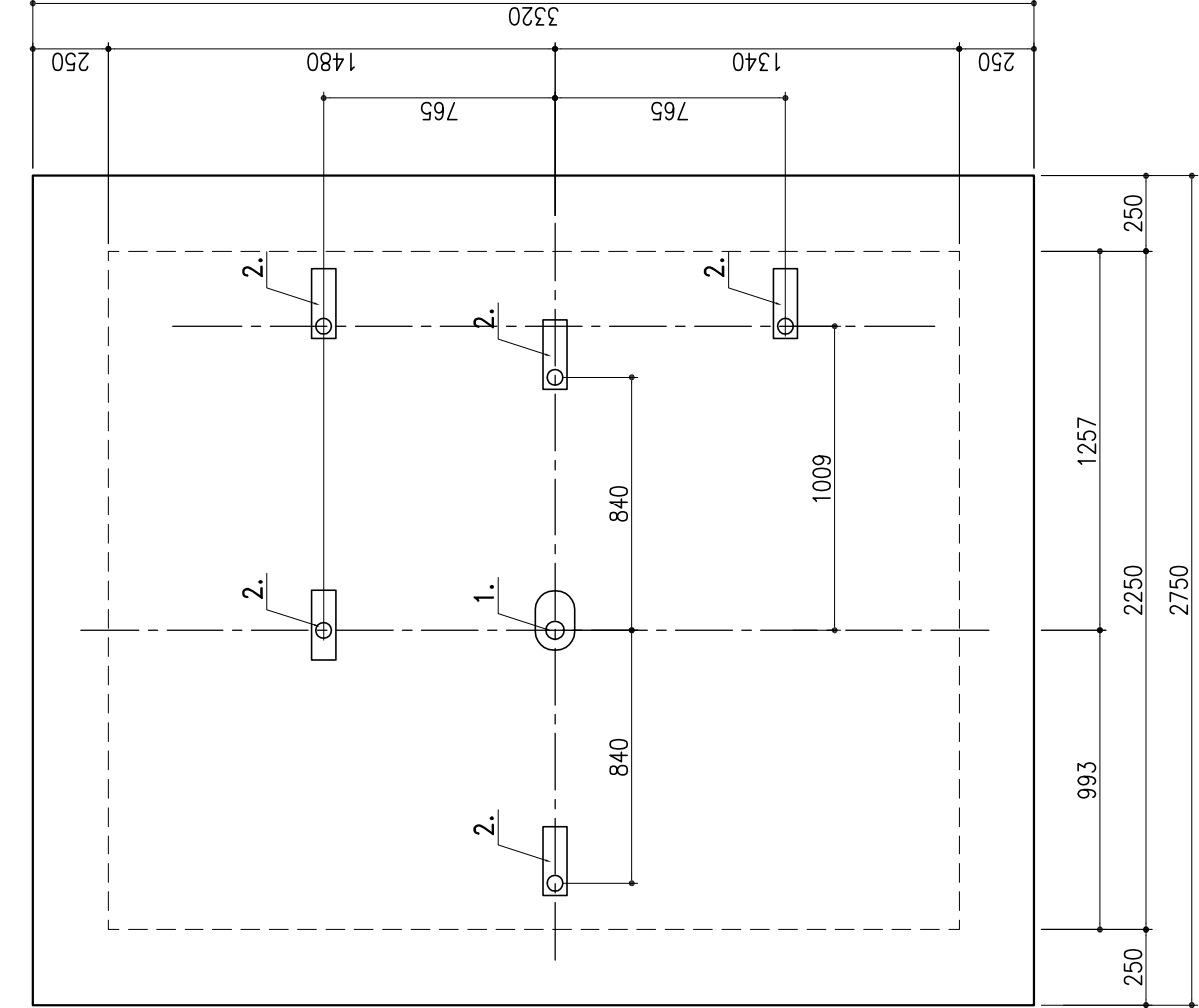


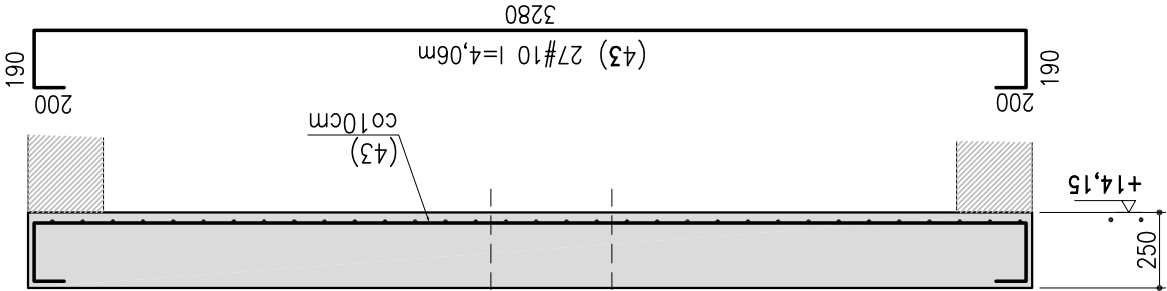
PŁYTA NADSZYBIA 1:25



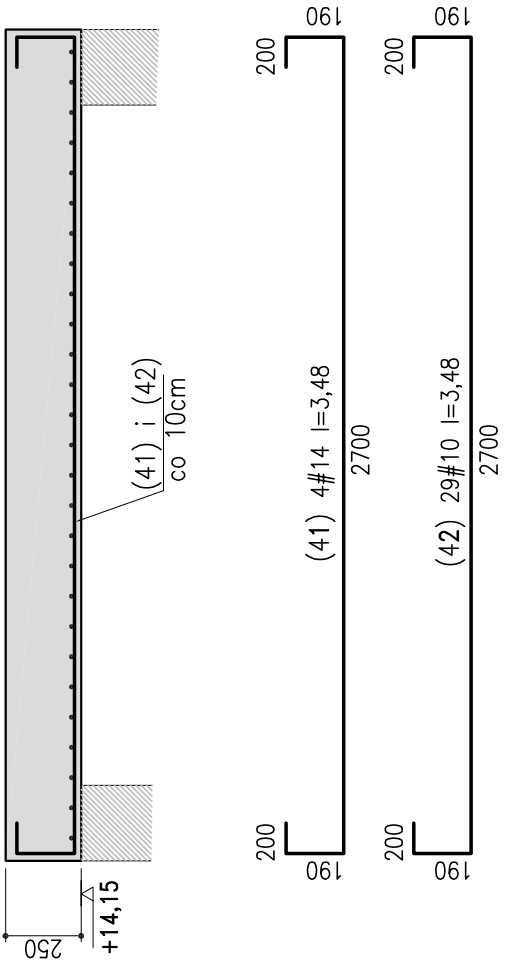
ROZMIESZCZENIE HAKÓW MONTAŻOWYCH



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



- UWAGI:
- Przekroje poprzeczny i podłużny przez szyb dźwigu patrz rys SP20-TK-02
 - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny
 - W płycie nadszybia podczas jej wykonywania należy osadzić haki montażowe o symbolu jak w zestawieniu i wg instrukcji ich mocowania
 - Przed przystąpieniem do robót należy dokonać kontroli wymiarów na budowie!

UWAGA:
W płycie stropowej, w trakcie jej wylewania, osadzić haki montażowe:
1. Load Eye PFEIFER, WLL 40 kN - 1 szt.
2. Load Eye PFEIFER, WLL 20 kN - 5 szt.

OTULINY PRĘTÓW
od góry 15 mm
od dołu 15 mm
z boku 15 mm

BETON: B25 (C 20/25)
STAL: EPSTAL B500SP

Poziom ±0,00 = 70,10 m npm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Średnica ø (mm)	Długość L (m)	Ilość (szt.)	I x n	
				#10	#14
41	#14	3,48	4		13,92
42	#10	3,48	29	100,92	
43	#10	4,06	27	109,62	
Razem			(mb)	210,54	13,92
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,617	1,208
Masa poszczególnych średnic (kg)				129,90	16,82
Razem stali			(kg)		146,72

Wojewódzki Szpital Psychiatryczny w Gdańsku Budynek Nr 19 - DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO	PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Olszewski uprawnienia nr 2420/Gd/86 spec. konstrukcyjno-budowlana bio			
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. M. Jackowska uprawnienia nr POM/0282/POCK/08 spec. konstrukcyjno-budowlana bio			
PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJE	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	REW:
PLYTA STROPOWA NADSZYBIA - POZIOM +14,15	1:25	13.03.2022	SP20-BK-06	
RYSUNEK ZBROJENIOWY				
Niniejszy projekt stanowi autorskie opracowanie firmy JOTHA i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z 01.08.2000 r. (Dz. Ustaw Nr 80, poz. 904)				

